



Vigne

Edition **Charentes**

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT** en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

N°19
28/07/2020



Animateur filière

Magdalena GIRARD

Chambre d'agriculture de la Charente-Maritime

magdalena.girard@charente-maritime.chambagri.fr

Directeur de publication

Dominique GRACIET

Président de la Chambre Régionale Nouvelle-Aquitaine

Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF

Service Régional de l'Alimentation Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

Site de Bordeaux

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Vigne /

Edition Charentes
N°19 du 28/07/2020 »



Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- **Stade moyen Ugni blanc** : fermeture de la grappe, toutes premières baies vérées.

Mildiou

- **Risque majoritairement faible à très faible.**
- **Pas de contamination en absence de pluies.**

Oïdium

- **Fin de protection dans les vignes saines.**
- **Pas de contamination en absence de pluies.**

Black rot

- **Fin de sensibilité proche.**
- **Pas de contamination en absence de pluies.**

Tordeuses

- **Poursuite du deuxième vol d'Eudémis.**

Le bulletin de cette semaine est réalisé à partir des premières données d'observations du réseau de parcelles, complétées par des données « tour de plaine ».

La qualité des données du BSV dépend, en grande partie, de la qualité et de la taille du réseau d'observations du vignoble Charentais. Participez, vous aussi, tout au long de la saison à l'amélioration du réseau d'observations du BSV en multipliant vos signalements (maladies, ravageurs, événements climatiques...) sur le site [Web Alerte Vigne](#).

Phénologie

La sécheresse a ralenti la croissance des rameaux, seuls quelques-uns continuent de pousser faiblement (+ 4,5 cm d'allongement, + 0,4 feuille). Les toutes premières baies verrées sont observées dans certaines parcelles d'Ugni blanc. On signale également un début de véraison sur Chardonnay et Merlot, rien encore sur Colombard.



Ugni blanc
Toutes premières baies vérées

Climatologie

• De la semaine passée

Températures

Les températures de la semaine passée ont encore augmenté, avec en moyenne 22,8°C.

Pluies

De nombreuses stations n'ont enregistré aucune pluie sur la semaine passée. La moyenne des précipitations atteint 0.8 mm, avec 6.5 mm relevés pour Montendre et Montguyon.

• Prévisions météo

Les prévisions météo annoncent une vague de chaleur, puis un rafraîchissement relatif.

Maladies

• Mildiou

Observations

Dans certains témoins non traités, on observe une nouvelle sortie de toutes petites taches fraîches sur jeunes feuilles. Le mildiou sous forme mosaïque progresse encore dans certaines parcelles et la sporulation est active au niveau de ces symptômes. Les symptômes sur grappes ont peu progressé. On constate très peu d'évolution dans les parcelles de référence traitées.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

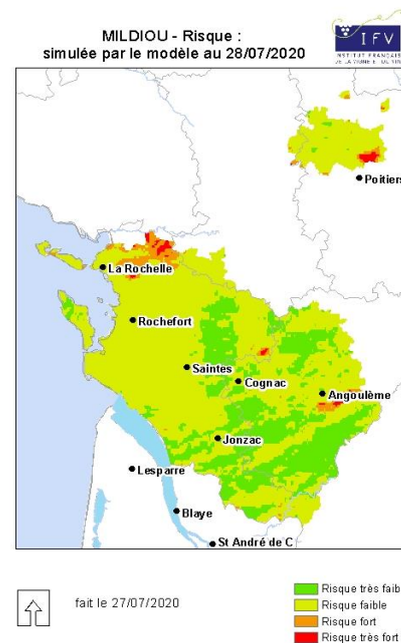
Les conditions climatiques ont été défavorables au mildiou. Le risque potentiel est resté faible à très faible sur le vignoble. Le modèle n'a pas calculé de contaminations au cours de la semaine dernière.

Dans les trois jours à venir

La prévision météorologique la plus probable annonce un cumul de pluies inférieur à 1 mm. L'hypothèse la plus humide annonce 3,5 mm sur le continent et 1 mm sur les îles. L'hypothèse la plus sèche annonce une absence de pluie. Les températures maximales passeront de 25°C à 35°C et les minimales de 10 et 15°C.

Les conditions météorologiques resteront défavorables au mildiou. Le risque potentiel poursuivra sa baisse et deviendra majoritairement très faible.

Le modèle ne calcule pas de nouvelles contaminations avec l'hypothèse la plus probable. Seule l'hypothèse la plus pluvieuse permettra une faible augmentation du nombre d'organes touchés.



Evaluation du risque :

Risque potentiel toujours en baisse. Pas de contaminations prévues, sauf repiquages possibles dans les vignes à symptômes.



Risque de contaminations nul en l'absence de pluies

 Consultez la fiche « [mildiou](#) » du Guide de l'Observateur

• Oïdium

Au vignoble

En plus de l'Ile de Ré et des Bords de Gironde, on nous signale des dégâts d'oïdium dans les vignes traitées dans les secteurs de Mosnac (16), Verdille, St Preuil, Foussignac et Plassac-Rouffiac, ainsi qu'au nord de Cognac.



Oïdium sur feuille
(Crédit photo CA17)

Observations

L'oïdium a encore progressé cette semaine, parfois d'une manière importante. Dans les parcelles de référence traitées, une forte évolution sur feuilles est observée à Juillac le Coq.

Dans les témoins non traités, on note une forte progression d'oïdium sur feuilles sur certains sites, notamment à Floirac, Arces, Juillac le Coq, Nercillac et Rouillac. Nouvelles parcelles atteintes cette semaine : Arthenac, Genté, Foussignac, Mons et Verdille, où la fréquence d'attaque sur grappes passe de 0 à 100 %. La présence d'oïdium sur grappes s'accroît significativement à Bréville, Rouillac, St Preuil, Juillac le Coq et Segonzac.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

Les conditions climatiques ont été favorables au développement de l'oïdium. Le risque potentiel est resté fort sur le vignoble.

Le modèle a calculé une faible augmentation du nombre d'organes touchés sur les Iles, le nord et le littoral.

Dans les trois jours à venir

Les conditions météorologiques seront favorables à l'oïdium. Le risque potentiel pourrait augmenter et passer de fort à très fort sur quelques zones délimitées du vignoble.

Le modèle ne calcule pas de nouvelles contaminations avec l'hypothèse la plus probable. Seule l'hypothèse la plus pluvieuse permettra une forte augmentation du nombre d'organes touchés.

 Consultez la fiche « [oïdium](#) » du Guide de l'Observateur

Evaluation du risque :

Le stade de sensibilité des grappes est désormais dépassé. Il est inutile d'intervenir hormis dans les parcelles à symptômes (extension possible jusqu'à la véraison).



▲ Risque de contaminations nul en absence de pluies et de symptômes

• Black rot

Observations

Les symptômes de Black rot progressent peu, sauf dans les témoins non traités de Bréville, Graves St Amant et Juillac le Coq, où les attaques sur grappes s'accroissent.

Modélisation (source IFV)

Sur la semaine passée

Les conditions climatiques sont favorables au Black rot. Le risque potentiel est très fort sur le vignoble. Le modèle n'a pas calculé de contaminations au cours de la semaine dernière.

Dans les trois jours à venir

Le risque potentiel devrait rester très fort sur le vignoble. Le modèle ne calcule pas de nouvelle contamination avec l'hypothèse la plus probable. Seule l'hypothèse la plus pluvieuse permettra une hausse faible à modérée du nombre d'organes touchés.

Evaluation du risque :

Les conditions actuelles et à venir ne sont pas favorables aux contaminations. Il n'est pas utile d'intervenir. Les grappes ne sont plus sensibles à partir du début de la véraison.



Risque de contaminations nul en absence de pluies

 Consultez la fiche « [black rot](#) » du Guide de l'Observateur



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Liste des produits de bio-contrôle : <http://www.vignevin-charentes.com/recherche/protection-du-vignoble.html>

Contrôlez vos parcelles pour évaluer l'état sanitaire de votre vignoble

Ravageurs

• Tordeuses

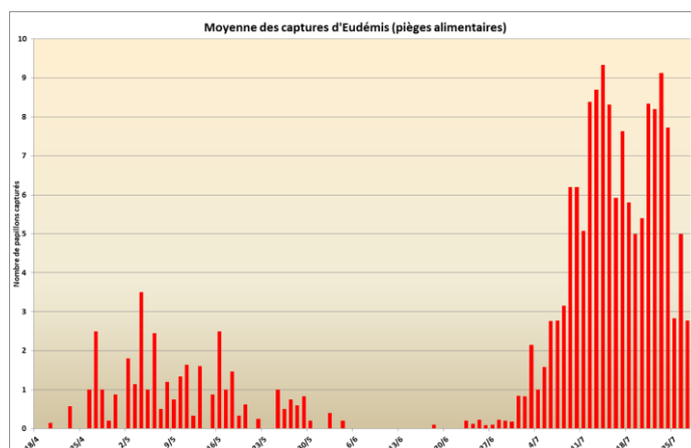
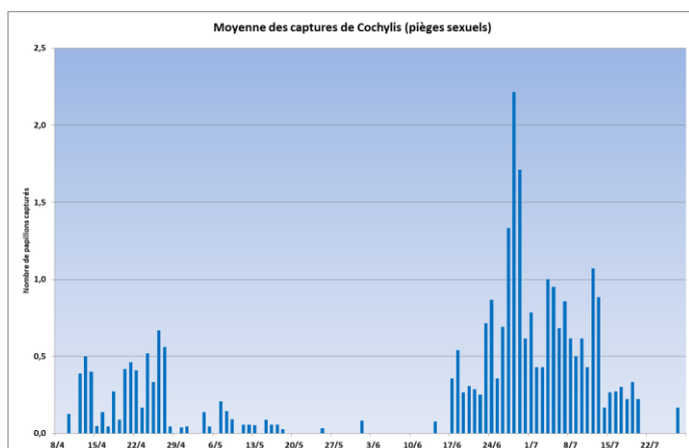
Suivi des vols

Le vol de deuxième génération de *Cochylis* se termine.

Le vol d'*Eudémis* est toujours en cours. La semaine dernière, les captures ont été importantes sur les secteurs de Jurignac, St Preuil, Sigogne, Rouillac et Mons (17).

Observations

Les œufs sont observés à tous les stades (frais, jaune, tête noire, éclos). Des perforations commencent à être signalées sur le secteur Graves Saint Amant (6 perforations pour 100 grappes)



• Cicadelles vertes

Observations

Les piégeages de cicadelles vertes diminuent sauf sur Champagne Vigny.

Le nombre de larves recensées lors des comptages reste en-dessous du seuil de nuisibilité et tend à diminuer, avec en moyenne 12,55 larves pour 100 feuilles (sur 11 observations) et au maximum 40 larves pour Le Tâtre.

Seuil indicatif de risque

100 larves pour 100 feuilles. Observez attentivement vos parcelles, en l'absence de dépassement du seuil indicatif de risque il n'est pas utile d'intervenir.

• **Flavescence dorée**

Le troisième traitement contre la cicadelle de la Flavescence dorée doit être appliqué entre le 20 juillet et le 21 août dans les communes à risque élevé.

Le Mémo de l'Observateur

A faire :

- **Observations phénologie, TNT et parcelles de référence**
- **Planification des observations véraison**
- **Une fois les observations véraison faites (ne pas se précipiter), les TNT peuvent être entièrement traités**
- **Relevés des pièges sexuels et alimentaires**
- **Relevés des pièges chromatiques cicadelle verte**
- **Comptage des larves de cicadelles vertes sur 50 feuilles**
- **Comptage des pontes de Tordeuses sur 100 grappes**
- **Enregistrement sur Epicure**

Vous retrouverez tous les protocoles et tutoriels des suivis BSV en [cliquant ici](#)

N'hésitez pas à nous demander le Guide de l'Observateur, également [disponible en ligne](#)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Charentes sont les suivantes : Chambres d'Agriculture de la Charente et de la Charente Maritime, Coopérative Agricole d'Achats en Commun et d'Approvisionnement (Île d'Oléron), Coopérative Agricole de la Région de Cognac, Coopérative Agricole Terre Atlantique, Groupe Coopératif Océalia, Coopérative Agricole du canton de Matha, Coopérative des Vignerons de l'Île de Ré, Vitivista, Groupe Isidore, Ets Fortet-Dufaud, Ets Soufflet Agriculture, Ets Landreau et Fils, Ets Piveteau, Ets Niort Agricole, FDCETA, FREDON Poitou-Charentes, Institut Français de la Vigne et du Vin, Station Viticole du BNIC, Établissements d'enseignement agricole de Saintes, Jonzac, Barbezieux et l'Oisellerie.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".